



Quality is in our nature



Additives - Oil

## Eurol TBN Booster

Dodatek wydłużający okres międzywymianowy olejów silnikowych

### Opis

Eurol TBN Booster to dodatek opracowany w celu zwiększenia TBN całkowitej liczby zasadowej w celu wydłużenia okresów wymiany oleju w regionach o wysokiej zawartości siarki w paliwie. Eurol TBN Booster jest kompatybilny ze wszystkimi dostępnymi na rynku olejami do samochodów benzynowych i diesla. Eurol TBN Booster nie jest zalecany do silników napędzanych gazem lub pojazdów wyposażonych w filtr DPF. Eurol TBN Booster wydłuży okres między wymianami oleju, dzięki dodatkom zwiększonej zasadowości. Alkaliczność jest konieczna, aby zneutralizować żrące kwasy powstające z wyższych poziomów siarki w paliwie. Eurol TBN Booster jest doskonały dla flot mieszanych i może być również stosowany w starszych silnikach i urządzeniach terenowych z wykorzystaniem paliwa o wysokiej zawartości siarki. Butelka 250 ml dodatku Eurol TBN Booster jest zalecana do stosowania w 6L do 12L oleju silnikowego. Dodaj stosuj w ciepłym silniku, pozwól pojazdowi na postój przez kilka minut, aby wzmacniacz TBN mógł się odpowiednio wymieszać z olejem silnikowym. Eurol TBN Booster neutralizuje więcej

kwasów i zatrzymuje zanieczyszczenia w zawieszeniu, pozwalając na znacznie dłuższe okresy między wymianami. Użytkownicy powinni zapoznać się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa produktu Eurol TBN Booster, aby uzyskać informacje na temat przechowywania i trwałości.

### Właściwości fizyczne

Barwa	Brunatny	
Masa właściwa w 20°C	0.992 kg/l	ASTM D 1298
Lepkość, kinematyczny w 40°C	95.5 cSt	ASTM D 445
Lepkość, kinematyczny w 100°C	11.3 cSt	ASTM D 445
Wskaźnik lepkości	105	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	100 °C	ASTM D 93
Temperatura płynięcia	0 °C	ASTM D 97

E802316

Wersja 1.0, 25-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurol.com